

郑州建斌电子科技有限公司

拉曼光谱分析报告

报告编号: LM20230601170650-82

样品名称	金刚石微粉	委托单位	亚龙																
型号规格	D50-28/	样品状态	粉末																
样品编号	D50-28/	检验类别	常规检验																
产品批号	/	检验方法	KBLM-II 金刚石微粉拉曼分析仪-联机运行																
样品产地	/	委托时间	2023-05-31																
检测项目	微粉品级	检验时间	2023-06-01 17:06:50																
拉曼图																			
品级分布图																			
分析数据	<table border="1"> <thead> <tr> <th>谱峰序号</th> <th>谱峰峰位</th> <th>谱峰强度</th> <th>峰位荧光</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1330.9 (-1.4)</td> <td>22756.8</td> <td>942.6 (893)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1444.6</td> <td>70.2</td> <td>1097.1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3146.6</td> <td>1203.2</td> <td>10991.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>综合品级系数: 2.61-2.01 品级分布宽度%: 107.29</p>			谱峰序号	谱峰峰位	谱峰强度	峰位荧光	1	1330.9 (-1.4)	22756.8	942.6 (893)	2	1444.6	70.2	1097.1	3	3146.6	1203.2	10991.1
谱峰序号	谱峰峰位	谱峰强度	峰位荧光																
1	1330.9 (-1.4)	22756.8	942.6 (893)																
2	1444.6	70.2	1097.1																
3	3146.6	1203.2	10991.1																
备注	<p>1、品级系数第一个数字代表品级, 第二个数代表特征峰强度; 品级相近, 峰值高品级高。</p> <p>2、分布宽度, 代表品级集中度; 分布宽度越小, 说明品级集中度越高。</p>																		

批准:

审核:

主检: